

muligt – krav om brug af tilsvarende, brugte materialer, hvis disse kan skaffes; det gælder til eksempel tagsten, egetømmer, mursten, vinduer, beslag, kakler mv.

Samtidig stiller Kulturarvsstyrelsen altid krav til den håndværksmæssige håndtering af byggematerialerne samt udførelsen af det konkrete byggearbejde.

Til brug herfor har styrelsen etableret 12 lagrer af gamle byggematerialer fordelt over hele landet. Her opbevares til eksempel gammelt egetræ i dimensioner, som kun vanskeligt lader sig skaffe i dag, samt tagsten af forskellige typer, som ikke længere produceres. Materialerne stammer fra nedrivninger og anvendes ved restaureringsarbejder på de fredede bygninger.

Hertil kommer de private forhandlere af brugte byggematerialer, som Kulturarvsstyrelsen – ofte gennem besøg på de pågældende virksomheder – har et godt kendskab til.

Endelig samarbejder Kulturarvsstyrelsen med en række producenter af byggematerialer om specialproduktioner af f.eks. mursten eller fliser, som ikke længere kan skaffes, men som vurderes at være afgørende for sikringen af den pågældende, fredede bygning. Til eksempel er de nyopsatte fliser på Arne Jacobsens fredede tankstation på Strandvejen i København specialfremstillet til formålet af et teglværk i Sønderjylland, som måtte hente leret til fliserne i Tyskland, for at få den helt rigtige flise.

Kulturarvsstyrelsen yder økonomisk støtte til restaureringsarbejder på fredede bygninger. Støtten ydes i form af tilskud, sagkyndig bistand eller materialer fra ovennævnte lagrer.

Det er Kulturarvsstyrelsens vurdering, at det med den beskrevne praksis i langt de fleste tilfælde lykkes at skaffe de restaureringsfaglige relevante byggematerialer til byggearbejder på de fredede bygninger.«

Spm. nr. S 887

Til miljøministeren (25/11 03) af:

Louise Frevert (DF):

»Vil ministeren anbefale særlige byggematerialer, der indeholder dokumenteret høje energibesparelser, for at forbedre det offentlige byggeris grønne byggeregnskaber, hvilke byggematerialer drejer det sig om, og hvad vil de økonomiske konsekvenser blive?«

Begrundelse

Det byggeprodukt, der indeholder en stor del energi, er murværket. En nyudviklet renseteknologi har nu gjort det muligt at fremskaffe betydelige mængder rensede gamle mursten. De gamle mursten har høj dokumenteret kvalitet og indeholder mere end 90 pct. CO₂-besparelse sammenlignet med jomfruelige mursten. De genbrugte murstens udsalgspris svarer som udgangspunkt til nye mursten.

Svar (15/12 03)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt): I begrundelse for spørgsmålet har spørgeren henvist til rensning af gamle mursten. Derfor har jeg i besvarelsen alene inddraget genbrug af gamle mursten.

Der er taget et godt initiativ til at udvikle en maskine, der kan rense gamle mursten, således at de kan genbruges. Det skønnes, at der er en energi- og ressourcemæssig gevinst ved at rense og genbruge gamle mursten i forhold til jomfruelige mursten.

Indtil nu er udviklingen af anlægget sket ved hjælp af midler fra bl.a. Miljøministeriet. Herfra kan og bør salg af rensede mursten klare sig på markedsvilkår.

Der henvises i øvrigt til tidligere besvarelse nr. S 465 og S 466.

Spm. nr. S 939

Til videnskabsministeren (26/11 03) af:

Louise Frevert (DF):

»Vil ministeren oplyse, hvilke regler der er om titelbeskyttelse/beskyttelse, når det drejer sig om erhvervsuddannelser eller akademiske uddannelser?«

Begrundelse

Spørgeren mener, at det er relevant at kende de nøjagtige regler set i forhold til aktuelle diskussioner.